

Zmodernizowane irańskie pojazdy pancerne

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 28 czerwca 2020

Wojska lądowe Korpusu Strażników Rewolucji Islamskiej Iranu zaprezentowały zmodernizowane pojazdy pancerne, w tym transportery BTR-50, BTR-60 i czołg T-72. Na specjalnej wystawie pokazano też rozpoznawczy bsl Meraj-1. Pokaz został zorganizowany z zachowaniem zasad bezpieczeństwa związanych z pandemią SARS-CoV-19.



Zmodernizowany irański gąsienicowy wóz opancerzony BTR-50 PK / Zdjęcie: tasnimnews

Warto przypomnieć, że wojska irańskie wycofały gąsienicowe transportery BTR-50 z linii wiele lat temu. W 2016 część ze zmagazynowanych pojazdów Iran przekazał irackim rebeliantom. Teraz okazało się, że Irańczycy zdecydowali się przywrócić BTR-50 do służby.

Wygląd zewnętrzny wskazuje na to, że transporter został głęboko zmodernizowany. Wzmocniono jego opancerzenie i zastosowano nowy moduł uzbrojenia. W bezzałogowej wieży zastosowano automatyczne 30-mm działko z 500 nabojami i km kal. 7,62 mm z 2 tys. nabojów. Nowe jest też wyposażenie celownicze i obserwacyjne. Zastosowano w nim termowizor i dalmierz laserowy. Zmodernizowany transporter został nazwany BTR-50PK Makran.



Prezentowany już w ubiegłym roku zmodernizowany irański czołg T-72M1 i komponenty jego nowego wyposażenia, tym razem na wystawie uzbrojenia Korpusu Strażników Rewolucji Islamskiej / Zdjęcie: DEFA press

Zmodernizowany czołg T-72M1 pokazywano już wcześniej. Wzmocniono w nim opancerzenie i zastosowano zdalnie sterowany karabin maszynowy kal. 12,7 mm. Nowe jest też wyposażenie obserwacyjne i celownicze.



Zmodernizowany transporter kołowy BTR-60PB na wystawie sprzętu wojsk lądowych Korpusu Strażników Rewolucji Islamskiej / Zdjęcie: DEFA press

Zmodernizowany transporter kołowy BTR-60PB jest uzbrojony w działko kal. 23 mm. Jego opancerzenie uzupełniono o moduły osłony dynamicznej. Te komponenty były już wcześniej wykorzystywane w innych irańskich pojazdach, w tym w projekcie Heydar-7.

Na wystawie pokazano też wyrzutnię pocisków rakietowych kal. 122 mm. Może ona wystrzeliwać zarówno pociski kierowane, jak i niekierowane. Stale modernizowany system nazwano Hedayat 122.